TABLE DES MATIÈRES

Infection latente et prémunition dans le paludisme des Passe- reaux à <i>Plasmodium relictum</i> , par Edmond Sergent	1
Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil et des voisins en 1959, par E. COLLIGNON et M. JUILLAN	7
Recherche de l'allergie post-vaccinale au moyen de la BCG.T- réaction chez des enfants de tout âge vaccinés par la voie buccale avec dix centigrammes de vaccin BCG, par P. GARRIGUES	10
Protéines sériques et vitesse de sédimentation chez la souris au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale, par M. Juillan	23
Variations des protéines sériques chez le mouton inoculé de clavelée, par J. Poul	27
Les salmonelles et la flore « Gram négative » de l'intestin du chien dans la région d'Alger, par M. RIOCHE	31
Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> isolé d'un produit alimentaire carné, par J. Brisou, C. Tysset et L. Valette	37
Un Hémiuride parasite de l'anguille, par Lucien BALOZET et Marcel Sigart	44
Trombiculidés larvaires de l'Afrique septentrionale et centrale. Huit espèces nouvelles et six sous-genres nouveaux (Acarina), par P. H. Vercammen-Grandjean	50
Notes sur les Phlébotomes. LXXIII. — Phlébotomes du Tassili des Ajjer (Sahara central), par L. PARROT et J. CLASTRIER	70
Notes sur les Cératopogonidés. IX. — Cératopogonidés de la République du Congo, par J. CLASTRIER	79
Présence de Anopheles (Myzomyia) d'thali Patton en deux régions de l'Afrique voisines de l'Atlantique. Sa répartition géographique sur le Continent africain par G. SENEVET, J. BERNET, J. CLASTRIER et E. ABONNENG	106
Présence d'Anopheles (Anopheles) claviger Meigen var. petra- gnani del Vecchio dans le Sud-Est de la France, par G. Senevet et J. Clastrier	112

TABLE DES MATIÈRES

Infection latente et prémunition dans le paludisme des Passe- reaux à <i>Plasmodium relictum</i> , par Edmond Sergent	1
Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil et des voisins en 1959, par E. COLLIGNON et M. JUILLAN	7
Recherche de l'allergie post-vaccinale au moyen de la BCG.T- réaction chez des enfants de tout âge vaccinés par la voie buccale avec dix centigrammes de vaccin BCG, par P. GARRIGUES	10
Protéines sériques et vitesse de sédimentation chez la souris au cours de la pneumonie rickettsienne expérimentale, par M. Juillan	23
Variations des protéines sériques chez le mouton inoculé de clavelée, par J. Poul	27
Les salmonelles et la flore « Gram négative » de l'intestin du chien dans la région d'Alger, par M. RIOCHE	31
Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> isolé d'un produit alimentaire carné, par J. Brisou, C. Tysset et L. Valette	37
Un Hémiuride parasite de l'anguille, par Lucien BALOZET et Marcel Sigart	44
Trombiculidés larvaires de l'Afrique septentrionale et centrale. Huit espèces nouvelles et six sous-genres nouveaux (Acarina), par P. H. Vercammen-Grandjean	50
Notes sur les Phlébotomes. LXXIII. — Phlébotomes du Tassili des Ajjer (Sahara central), par L. PARROT et J. CLASTRIER	70
Notes sur les Cératopogonidés. IX. — Cératopogonidés de la République du Congo, par J. CLASTRIER	79
Présence de Anopheles (Myzomyia) d'thali Patton en deux régions de l'Afrique voisines de l'Atlantique. Sa répartition géographique sur le Continent africain par G. SENEVET, J. BERNET, J. CLASTRIER et E. ABONNENG	106
Présence d'Anopheles (Anopheles) claviger Meigen var. petra- gnani del Vecchio dans le Sud-Est de la France, par G. Senevet et J. Clastrier	112

Observations sur les Scorpions. Orthochirus innesi E. Sim., 1910, ssp. negebensis nov., par A. Shulov et P. Amitai	117
Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935, par Edmond Sergent, A. Catanei et Henriette Dugros-Rougebief	131
La tuberculose à El Goléa, par M. H. MEYRUEY	138
La cholestérolémie des populations de l'Algérie, par M. JUILLAN et Mme Y. Bats-Maillet	151
Recherches sur un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> (Tribu des <i>Pseudomonadeæ</i>), <i>Erwinia nimipressularis</i> , isolé d'un produit de charcuterie, par J. Brisou, C. Tysset et A. Jacob	181
Analyse bactériologique de « pauchouse » (spécialité gastronomique de Bourgogne), par A. Jacob	188
Etudes sur la vaccination antirabique des chiens en Algérie, par J. Poul	196
Contribution à l'étude bactériologique de laits de vaches atteintes de mammite en Algérie, par R. RAMPON et J. BARBESIER	216
Sur une souche de Nocardia isolée du lait d'une vache atteinte de mammite, par J. Barbesier	222
Les Champignons levuriformes du genre Candida dans les mammites de la vache laitière, par J. Barbesier	231
Flavobacterium isolés de laits de vaches atteintes de mammite, par R. Rampon et J. Barbesier	237
Etude de 13 souches de <i>Moraxella</i> isolées chez les animaux, par R. Rampon	243
Toxicité du métaldéhyde pour le chien. Recherche de la DL_o, par J. Poul et M. Rioche	252
Notes sur les Cératopogonidés. X. — Cératopogonidés de la République du Congo (2), par J. CLASTRIER	258
Notes écologiques sur quelques Phlébotomes cavernicoles de la Région éthiopienne, par J. P. Adam, H. Bailly-Choumara et E. Abonnenc	299
Contribution à l'étude de la biologie des Moustiques en Algérie et dans le Sahara algérien, par G. Senevet et L. Andarelli.	305
Présence de <i>Anopheles sergenti</i> sur le littoral méditerranéen dans la région d'Oran, par G. Senevet, L. Andarelli et G. Rehm.	327
Une Simulie saharienne : Simulium ruficorne Macquart, par P. Grenier et J. Clastrier	329

Etude des différences de vitesse de cataphorèse entre <i>B. prodi-</i> giosus et ses mutants, et suivant les conditions physico- chimiques du milieu, par M. Béguet et R. RAMPON	331
Premières observations de teigne microsporique au Sahara, par A. CATANEI et R. AMAR	349
Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> (Tribu des <i>Chromobactereæ</i>), <i>Empedobacter aquatile</i> , isolé d'un produit frais de charcuterie, par J. Brisou, C. Tysset et A. Jacob	353
Microflore de l'hépatopancréas de l'Ecrevisse américaine (Cambarus affinis Say), par J. Brisou, C. Tysset et A. Jacob	361
Evolution comparée de la toxoplasmose chez des Cricetus cri- cetus inoculés par la voie péritonéale avec des souches de Toxoplasma gondii d'origine différente, par Tsch. Simitch, A. Bordjochki, Zl. Ретrovitch, B. Томалоvitch et Z. Savi.	371
Sensibilité comparée de Citellus citellus et de la souris blanche à l'infection avec la souche BH de Toxoplusma gondii, par Tsch. Simitch, B. Tomanovitch, A. Bordjochki, Zl. Petro- vitch et Z. Savin	377
Présence de <i>Dipetalonema dracunculoides</i> (Cobbold, 1870) chez le chien, dans la région d'Alger, par M. RIOCHE	386
Quelques remarques sur <i>Apistobuthus pterygocercus</i> Finnegan, Scorpion (<i>Buthidæ</i>) habitant l'Arabie, par Max Vachon	399
Sur trois Phlébotomes nouveaux de la Région éthiopienne : Phlebotomus herollandi, P. adami et P. choumarai n. sp., par Emile Abonnenc	406
Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1959, par le Dr Edmond Sergent, Directeur	415
Les antigènes du venin de scorpion (Androctonus australis) étu- diés par l'électrophorèse et la précipitation en gélose, par Lucien Balozet	465
Contribution à l'étude de la pneumonie expérimentale à Rickett- sia prowazeki chez le lapin. I. Numération globulaire. For- mule leucocytaire. Résistance globulaire à l'hémolyse. Vitesse de sédimentation globulaire, par M. JUILLAN	472
Sur un essai de vaccination antituberculeuse itérative (2° note), par L. Parrot, A. Catanei, Ch. Laverdant et P. Garrigues.	484
Contribution à l'étude de deux germes saprophytes du genre Empedobacter isolés de yoghourt fabriqué en Algérie, par J. Brisou, C. Tysset, A. Jacob et L. Valette	487

Contribution à l'étude de deux germes du genre Flavobacterium saprophytes d'anguille d'eau douce (Anguilla vulgaris Turton), par J. Brisou, C. Tysset, A. Jacob et L. Valette	500
Notes sur les Cératopogonidés. XI. Cératopogonidés de la République du Congo (3), par J. Clastrier	510
Sur Phlebotomus renauxi Parrot et Schwetz, 1937. Description du mâle, par J. P. Adam et E. Abonnenc	527
Anopheles (Myzomyia) hispaniola Theobald, 1903, simple sous- espèce de Anopheles (Myzomyia) cinereus Theobald, 1901?, par G. Senevet et J. Rioux	530
A propos d'un nouveau caractère pour la diagnose des larves de Culex, par G. Senevet et L. Andarelli	536
Notes techniques. IX. Un moyen commode pour reproduire un dessin en l'agrandissant, par G. Senevet	537
Table des matières du tome XXXVIII	538
Table alphabétique des auteurs	542
Table analytique	547

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS

A

Abonnenc E. — Sur trois Phlébotomes nouveaux de la Région éthiopienne : <i>Phlebotomus herollandi, P. adami et P. choumarai</i> n. sp	406
Adam J. P. et Abonnenc E. — Sur <i>Phlebotomus renauxi</i> Parrot et Schwetz, 1937. Description du mâle	527
ADAM J. P., BAILLY-CHOUMARA H. et ABONNENC E. — Notes écologiques sur quelques Phlébotomes cavernicoles de la Région éthiopienne	299
Amar R. — Voir Catanei A.	
AMITAI P. — Voir Shulov A.	
Andarelli L. — Voir Seneyet G.	
В	
Bailly-Choumara H. — Voir Adam J. P.	
BALOZET L. — Les antigènes du venin de scorpion (Androctonus australis) étudiés par l'électrophorèse et la précipitation en gélose	465
BALOZET L. et SICART M. — Un Hémiuride parasite de l'anguille.	44
BARBESIER J. — Sur une souche de Nocardia isolée du lait d'une vache atteinte de mammite	222
Barbesier J. — Les champignons levuriformes du genre Candida dans les mammites de la vache laitière	231
BATS-MAILLET Y Voir Juillan M.	
BÉGUET M. et RAMPON R. — Etude des différences de vitesse de cataphorèse entre <i>B. prodigiosus</i> et ses mutants, et suivant les conditions physico-chimiques du milieu	331
BERNET J Voir SENEVET G.	
Bordjochki В. — Voir Simitch Tsch.	
Brisou J., Tysset C. et Jacob A. — Recherches sur un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> (tribu des <i>Pseudomonadeæ</i>), <i>Erwinia nimipressularis</i> , isolé d'un produit frais de charcuterie	181

Brisou J., Tysset C. et Jacob. A. — Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadacew</i> (tribu des <i>Chromobacterew</i>) Empedobacter aquatile, isolé d'un produit frais de characterie.	259
cuterie Brisou J., Tysset C. et Jacob A. — Microflore de l'hépatopan-	353
créas de l'Ecrevisse américaine (Cambarus affinis Say)	361
Brisou J., Tysset C. et Jacob A. — Contribution à l'étude de deux germes saprophytes du genre <i>Empedobacter</i> isolés de yoghourt fabriqué en Algérie	487
Brisou J., Tysset C., Jacob A. et Valette L. — Contribution à l'étude de deux germes du genre <i>Flavobacterium</i> saprophytes d'anguille d'eau douce (<i>Anguilla vulgaris</i> Turton)	500
Brisou J., Tysset C. et Valette L. — Etude d'un germe de la famille des <i>Pseudomonadaceæ</i> isolé d'un produit alimentaire carné	37
C	
CATANEI A. et AMAR R. — Premières observations de teigne microsporique au Sahara	349
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. IX. — Cératopogonidés de la République du Congo	79
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés, X. — Cératopogonidés de la République du Congo (2)	258
CLASTRIER J. — Notes sur les Cératopogonidés. XI. — Cératopogonidés de la République du Congo (3)	510
COLLIGNON E. et JUILLAN M. — Les indices endémiques palustres du personnel sédentaire de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil et des voisins en 1959	7
D	
Ducros-Rougebief H. — Voir Sergent Edmond.	
G	
GARRIGUES P. — Recherche de l'allergie post-vaccinale au moyen de la BCG.T-réaction chez des enfants de tout âge vaccinés par la voie buccale avec dix centigrammes de vaccin BCG	10
Voir aussi : Parrot L.	
Grenier P. et Clastrier J. — Une Simulie saharienne : Simulium ruficorne Macquart	329

J

Jacob A. — Analyse bactériologique de «pauchouse» (spécia- lité gastronomíque de Bourgogne)	88
JUILLAN M. — Protéines sériques et vitesse de sédimentation glo- bulaire chez la souris au cours de la pneumonie rickett- sienne expérimentale	23
JUILLAN M. — Contribution à l'étude de la pneumonie expéri- mentale à Rickettsia prowazeki chez le lapin. I. Numération globulaire. Formule leucocytaire. Résistance globulaire à l'hémolyse. Vitesse de sédimentation globulaire	72
JUILLAN M. et BATS-MAILLET Y. — La cholestérolémie des populations de l'Algérie	51
. L	
LAVERDANT Ch Voir PARROT L.	
M	
MEYRUEY M. H. — La tuberculose à El Goléa	38
P	
Parrot L. et Clastrier J. — Notes sur les Phlébotomes, LXXIII. — Phlébotomes du Tassili des Ajjer (Sahara central)	70
Parrot L., Catanei A., Laverdant Ch. et Garrigues P. — Sur un essai de vaccination antituberculeuse itérative (2° note). 48	34
PÉTROVITCH Zl. — Voir SIMITCH Tsch.	
Poul J. — Variations des protéines sériques chez le mouton ino- culé de clavelée	27
Poul J. — Etudes sur la vaccination antirabique des chiens en Algérie	96
POUL J. et RIOCHE M. — Toxicité du métaldéhyde pour le chien. Recherche de la DL ₅₀	52
R	
RAMPON R. — Etude de 13 souches de Moraxella isolées chez les animaux	13
RAMPON R. et BARBESIER J. — Contribution à l'étude bactério- logique de laits de vaches atteintes de mammite en Algérie (1955-1959)	16

Arch. Institut Pasteur C'Algérie

Rampon R. et Barbesier J. — Flavobacterium isolés de laits de vaches atteintes de mammite	237
REHM G. — Voir SENEVET G.	
RIOCHE M. — Les salmonelles et la flore «Gram négative » de l'intestin du chien dans la région d'Alger	31
RIOCHE M. — Présence de <i>Dipetalonema dracunculoides</i> (Cobbold, 1870) chez le chien, dans la région d'Alger Voir aussi : Poul J.	386
RIOUX J. — Voir SENEVET G.	
s	
SAVIN Z. — Voir SIMITCH Tsch.	
Senevet G. — Notes techniques. IX. Un moyen commode pour reproduire un dessin en l'agrandissant	537
Senevet G. et Andarelli L. — Contribution à l'étude de la biologie des moustiques en Algérie et dans le Sahara algérien.	305
Senevet G. et Andarelli L. — A propos d'un nouveau caractère pour la diagnose des larves de Culex	536
Senevet G., Andarelli L. et Rehm G. — Présence d'Anopheles sergenti (Theobald, 1903) sur le littoral méditerranéen dans la région d'Oran)	327
SENEVET G., BERNET J., CLASTRIER J. et ABONNENC E. — Présence de Anopheles (Myzomyia) d'thali Patton en deux régions de l'Afrique voisines de l'Atlantique. Sa répartition géographique sur le Continent africain	106
Senevet G. et Clastrier J. — Présence d'Anopheles (Anopheles) claviger Meigen var. petragnani del Vecchio dans le Sud-est de la France	112
Senever G. et Rioux J. — Anopheles (Myzomyia) hispaniola Theobald, 1903, simple sous-espèce de Anopheles (Myzo- myia) cinereus Theobald, 1901?	530
SERGENT Edmond. — Infection latente et prémunition dans le paludisme des Passereaux à Plasmodium relictum	1
SERGENT Edmond. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1959	415
SERGENT Edmond, CATANEI A. et DUCROS-ROUGEBIEF H. — Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne contrôlée poursuivie à Alger depuis 1935 (3° note)	131

Shulov A. et Amitai P. — Observations sur les Scorpions. Orthochirus innesi E. Sim., 1910 ssp. negebensis nov	117
SICARD M. — Voir BALOZET L.	
SIMITCH TSch., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI. et SAVIN Z. — Evolution comparée de la toxoplasmose chez des <i>Cricetus cricetus</i> inoculés par la voie péritonéale avec des souches de <i>Toxoplasma gondii</i> d'origine différente	371
SIMITCH TSch., TOMANOVITCH B., BORDJOCHKI A., PÉTROVITCH ZI. et SAVIN Z. — Sensibilité comparée de Citellus citellus et de la souris blanche à l'infection avec la souche RH de Toxoplasma gondii	377
т	
Tysset C Voir Brisou J.	
V	
Vacuon M. — Quelques remarques sur Apistobuthus pterygo- cercus Finnegan, Scorpion (Buthidæ) habitant l'Arabie	399
VERCAMMEN-GRANDJEAN P. H. — Trombiculidæ larvaires de l'Afrique septentrionale et centrale. Huit espèces nouvelles et	F.O.
six sous-genres nouveaux (Acarina)	50

TABLE ANALYTIQUE

A		Cholestérolémie.	
Anguille.		des populations de l'Algérie	151
d'eau douce		 métabolisme du cholestérol 	156
- Flavobacterium de l'	500	 méthodes de dosage — cholestérol chez les hommes 	157
Antigènes.		et chez les femmes	158
Voir: Scorpions.		sulmans	159
В		- influence du régime alimen- taire	163
Biologie des microbes.		tatie	200
Vitesse de cataphorèse de B. pro-		E	
digiosus et de ses mutants		Ecrevisse.	
C			
Candida.		américaine (Cambarus affinis) — microflore de l'hépatopan—	
dans les mammites de la vache	231	créas de l' —	361
- C. guillermondii		 Flavobacterium pictorum. Pseudomonas solaniolens. 	362 366
tenuis	533	Psetatomonas sotamotens.	900
tropicalis	233	Empedobacter.	
Cératopogonidés.		Voir : Pseudomonadaceæ, yoghourt.	
de la République du Congo (1) (2) (2) (79, 258,	510	Erwinia.	
 Alluaudomyja brevicosta n.sp. 	261		
hirsutipennis n. sp	267 258	Voir: Pseudomonadaceæ.	
marmorata	258	F	
- similatorceps n sn	265	Filaires.	
tauffliebt n. sp	263 260		
- Atrichopogon chrysosphæros-	200	du chien. — Dipetalonema dracunculoides	
tum	524	en Algérie	386
 distinctus Culicotdes albopunctatus n.sp. 	524 84	- adulte	387
accraensis	96	- embryon	393
austeni	99 93	Flavobacterium.	
citroneus	98	Voir : Anguille, Ecrevisse, Pseudo-	
distinctipennis	99	monadaceæ.	
fulvithorax	89 86	н	
 inornatipennis 	80		
- milnei	99	Hémiuridés.	
ochrothorax	91	Un — parasite de l'anguille	45
— — pallidipennis — — punctithorax	89	- Hemiurus communis	45
- tauffliebi n. sp	101 96		
- vicinus nov. n	104		
- Forcipomyia biannulata	515 510	Institut Pasteur d'Algérie.	
tauffliebi n. sp	515	Fonctionnement en 1959	415
 — (Lepidohelea) armativen- 	F40		
- tris n. sp	518 512	_	
nirsuta	513	Lait.	
lepidota - Lasiohelea brevicosta n. sp	513 520	de vaches atteintes de mammite,	
- skiaphila n. sp	522	étude bactériologique Voir aussi : Mammites, Pseudomo-	555
— skiaphila n. sp	282	Voir aussi: Mammites, Pseudomo- padaceae.	
- chalybeata n. sp	286 289	returner.	
sylvatica n. sp	284	M	
 transversalis n. sp Parabezzia falcipennis n. sp 	290 293	Mammites.	
- Paralluaudomyia n. g	268	de la vache laitière	
- maculata n. sp	269	Voir: Candida, Flavobacterium,	
 Serromyia fuligipennis n. sp. Stilobezzia longiforceps n. sp. 	291 274	Nocardia, Lait.	
- tauffliebi	274	Métaldéhyde.	
ugands	278	•	040
vittata n. sp	976	toxicité pour le chien	252

t. XXXVIII, nº 4, décembre 1960

Moraxella.		Protéines.	
souches de — chez les animaux — M. duplex var. non liqueja-	243	sériques chez le mouton claveleux	27
- ciens - lwoffi	245 248	chez la souris (pneumonie rickettsienne expér.)	23
glucidolytica	250		40
Moustiques.		Pseudomonadaceæ. Empedobacter aquatile (de charcu-	
biologie des - en Algérie-Sahara	305	terie)	353
 gites (répartition mensuelle). nombres observés 	307	— isolés du yoghourt Erwinia nimipressularis (de char-	487
 étude des espèces 	314	cuterie)	181
genre Anopheles	314	Flavobacterium de laits de vache.	236
Aedes	318 320	- halohydrium (de l'anguille)	500
there	321	 pictorum (de l'écrevisse amé- ricaine) 	369
Orthopodomyia	324	- turcosum (de l'anguille)	500
Uranotænia	324	Pseudomonas fluorescens (de char-	-
diagnose des larves de Culex Anophélinés	536	cuterie)	37
- A. sergenti sur le littoral		solaniolens (de l'écrevisse	366
oranais	326	américaine)	300
- A. d'thall en Afrique	106		
 A. claviger var. petragnani dans le Sud-Est de la 		R	
France	112	Rickettsia.	
 A. hispaniola, sous-espèce de A. cinereus? 	530	Voir : Pneumonie.	
P		s	
Paludisme.			
de l'Homme		Salmonelles.	0.4
 indices endémiques dans le Marais des Ouled Mendil 		de l'intestin du chien à Alger	31
en 1959des Oiseaux	7	Scorpions,	
- à Piasmodium relictum. In-		d'Arabie	000
fection latente et prémuni- tion		 Apistobuthus pterygocercus 	398
tion	1	Antigenes du venin de — (Androc- tonus australis)	465
« Pauchouse ».		Observations sur les	117
analyse bactériologique de la -	188	- Orthochirus innesi ssp. nege- bensis nov	117
Phlébotomes.		Simulies.	
de la Région éthiopienne 209,	406		
- cavernicoles (écologie)	999	Une — saharienne	329
- P adami n sn	408	- Simulium ruficorne	923
- choumarai n. sp - herollandi n. sp	412		
	406 527	Т	
du Tassili des Ajjer	70	Techniques.	
P. alexanari	73	•	
antennatus var. cinctus	75 71	Moyen d'agrandissement d'un des- sin	537
clydei	73	5111	001
- tewist	73	Teignes.	
perniciosus	73	microsporique au Sahara	349
sergenti	73		040
- tiberiadis	75 73	Toxoplasmes.	
	***	Evolution comparée de T. gondii chez Cricetus cricetus	370
Pneumonie.		Sensibilité de C. citellus et de la	310
expérimentale du lapin à Rickett-		souris à —	377
sia prowazeki		Trombiculidés.	
Prémunition.		larvaires de l'Afrique	50
antituberculeuse		 Blankaartia (Megaciella) 	
- allergie postvaccinale après -	40	n. sg	50 51
- campagne de - à Alger de-	10	gracius II. sp	53
puis 1935	131	- gracilis n.sp - cristifera n.sp - Microtrombicula (Marcan-	-
		dural as an	6.5
Voir aussi : Paludisme, Vaccina-		drea) n. sg	55 55

- Schöngastia (Anoploschöngas- tia) n. sg. 57 - schöngastoides n. sp. 57 - Ascoschöngastia (Paralauren- tella) n. sg. 61 - lumsdeni n. sp. 62 - Guntherana (Hexasternalæa), 59	Vaccinations. antirabique des chiens — en Algérie (notes sur la —). 196 — esultats
hexasternalu a n. sp 59 Schoutedenichia (Platytri- chia) n. sg	vaccin 198
Tuberculose. à El Goléa	Yoghourt. Empedobacter isolés du — 487

Errata

Fascicule 1 du tome XXXVIII, mars 1960,

p. 12, 16° ligne, au lieu de : 11 1021,

lire : Zoua 11 1021 ;

Fascicule 2, juin,

p. 181, 17º ligne, au lieu de : Erwnia,

lire: Erwinia:

Fascicule 3, septembre,

p. 359, 20° ligne, au lieu de : Echericheæ,

lire : Eschericheæ ;

p. 362, 6° ligne, au lieu de : pistorum,

lire : pictorum.